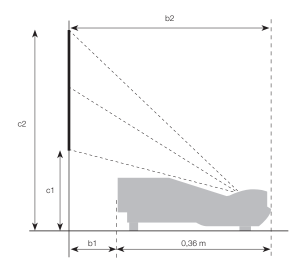
CP-AW2503/CP-AW3003

Especificaciones Técnicas









16:10				
Tamaño de la pantalla	Distancia de proyección (m)		Altura de pantalla (m)	
(diagonal)	b1	b2	c1	c2
1,5 m	0,126	0,486	0,312	1,107
1,8 m	0,197	0,557	0,351	1,305
2,0 m	0,268	0,628	0,390	1,450
2,3 m	0,339	0,699	0,429	1,648
2.5 m	0.410	0.770	0.467	1 792















HITACHI DIGITAL MEDIA, Hitachi Europe S.A, Gran Via Carlos III, 86 Planta 5a, Edificios Trade - Torre Este, 08028 Barcelona, España

Tel: +34 934 092 550 Fax: +34 934 901 863 www.hitachidigitalmedia.com

"La duración de la lámpara se calcula teniendo en cuenta la duración media esperada según las condiciones de funcionamiento ideales que se establecen en el manual. La mayoría de las lámparas, aunque no todas, deberían alcanzar esta cifra. "Se le ofrecerá una lámpara de recambio gratulta si la lámpara original tiene menos de 6 meses y se ha usado durante un número de horas inferior al número de horas especificado en la garantia de la lámpara desde la fecha del primer uso. Cuando una lámpara falle y la lámpara de repuesto esté cubier por la garantia, la duración de la garantia para la lámpara de repuesto corresponderá únicamente al periodo restante de la garantía de la lámpara de repuesto corresponderá únicamente al periodo restante de la garantía de la lámpara original. HDMI, el logotipo de HDMI y High-Definition Multimedia Interface son marcas o marcas registradas de HDMI Licensing LLC. AMX y el logo de AMX. y Device Discovery son todas marcas registradas de AMX. Crestron® y RoomView™ son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Crestron Electronics, Inc. Las especificaciones anteriores y la fotografía se incluyen únicamente como referencia y están sujetas a cambios.

ÓPTICA

Panel LCD 1,5 cm P-Si TFT x 3 Resolución WXGA (1280 x 800)

Brillo CP-AW2503: 2700 Lúmenes (Modo Normal)/1800 Lúmenes (Modo Eco) CP-AW3003: 3300 Lúmenes (Modo Normal)/2200 Lúmenes (Modo Eco)

Relación de contraste

Enfoque motorizado, zoom digital x1.35 Lente

Voltaje de la lámpara 250 W

Duración de la lámpara 2500 horas (Modo Normal)/4000 horas (Modo Eco)*

Tamaño de pantalla en diagonal 152~254 cm

Corrección trapezoidal Fijo 4,6:-1 con desplazamiento superio

Distancia a relación de ancho (:1) 0.3

8 bits/color, 16.7 millones de colores Número de colores

COMPATIBILIDAD

Nativa WXGA

NTSC, PAL, SECAM, PAL-M, PAL-N, PAL (60 Hz), NTSC4,43 Compuesto/S-Vídeo Componente Vídeo/HDMI Vídeo 480i@60Hz, 480p@60Hz, 576i@50Hz, 576p@50Hz, 720p@50/60Hz,

1080i@50/60Hz, 1080p@50/60Hz

16 W Altavoce

Modo de imagen (Modo de simulación DICOM, photo), HDCR (High Imagen

Dynamic Contrast Range), Tecnología Accentualizer

Audio Audio hold, Transferencia de audio Red

Control del proyector, transferencia de pantalla, nueva configuración de red, modo infraestructura (LAN inalámbrica), modo ad hoc (LAN inalámbrica), PJLink™, e-mail (SMTP), programa (SNTP), gestión SNMP (SNMP), My Image, Mensajero, Sistema de notificación de Campus, Puente de red, AMX Device Discovery, Crestron™ RoomView®

Control web del proyector

Sistemas de seguridad

Contraseña/Contraseña de MyScreen, bloqueo por PIN, bloqueo por llave Instalación Vertical trapezoidal, Perfect Fit (ajuste de esquina), memoria de Perfect Fit Modo ahorro, modo eco inteligente, ImageCare™, ciclo de limpieza del filtro

Soporte para accesorios adicionales Tableta TB-1, tableta Hong he, conexión IWB Hong he,

control MS-1/MS-1WL

Otros Modo altitud automático, altitud (hasta 3000 m), función de clonación

SOFTWARE

Software de PC LiveViewer for Win (ver. 6.21), LiveViewer for Mac (ver. 1.02.1024).

Aplicación de gestión del proyector (ver. 7.18), aplicación de control del proyector (ver. 4.13), herramienta de imagen del proyector (ver. 3.2),

herramienta de mensajería del proyector (ver. 1.5)

Aplicaciones de dispositivos inteligentes Conexión rápida del proyector (para iOS y Android)

Entrada digital HDMI x 2

Entrada de ordenador Mini D-sub de 15 patillas x 2 Salida de monitor Mini D-sub de 15 patillas x 2 Entrada de vídeo Clavija RCA x 1 para compuesto

Entrada de audio Mini clavija estéreo x 1, Par RCA (I/D) x 1, Clavija micrófono x 1

Salida de audio Mini claviia estéreo x 1

USB USB Tipo A x 2 (para presentaciones sin PC o para adaptador inalámbrico)

USB Tipo B x 1 (para pantalla USB o control de ratón USB) D-sub x 1 de 9 pines para control RS-232C

Red RJ-45 x 1

LAN inalámbrica Se necesita un adaptador inalámbrico opcional

Control

Alimentación eléctrica 100-120 V/220-240 V, cambio automático Consumo de energía/Standby 350 W/<0.35 W (AC 220-240 V)

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

377 x 136 x 360 mm (excluyendo pies y extrusiones) Dimensiones (Anch x Alt x Prof) Peso

4,3 kg

Nivel de ruido 29 dB (Modo Eco)/36 dB (Modo Normal) 0~40 °C/35~40 °C (Modo Eco) Temperatura de funcionamiento Filtro de aire Híbrido (hasta 4000 horas)

UL/cUL, FCC Parte 15 clase B. AS/NZS CISPR22 clase B. CF. ROHS, GOST-R

ACCESORIOS INCLUIDOS

Mando a distancia con pilas (HL03033), Cable de ordenador, Cable de alimentación, Cubierta de cable, cubierta del adaptador inalámbrico, CD del manual, CD de aplicaciones, manual de usuario (resumido), Soporte de pared (HAS-WM03)

ACCESORIOS OPCIONALES

Mando a distancia R020F Lámpara de recambio DT01411 UX37191 Filtro de aire Adaptador inalámbrico USBr USB-WL-11N Montaje de sobremesa TT-03

HAS-203L, HAS-WA100

Proyector/Lámpara 3 años/6 meses